PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63113992 A

(43) Date of publication of application: 18.05.88

(51) Int. CI

G11B 23/40 G11B 7/24

(21) Application number: 61260263

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing: 31.10.86

(72) Inventor:

OGURA YASUHIRO

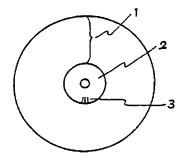
(54) OPTICAL TYPE RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate to provide an identification mark by providing a mark to identify the type of recording medium at a part except the memory area of optical type recording medium.

CONSTITUTION: A mark 3 to identify the type of optical type recording medium is provided at a label 2 except a memory area 1 of the medium. For the mark 3, 3 lines are used in the figure, and for example, for a reproducing exclusive-use type medium, 1 line is used, for an adding type medium, 2 lines are used, for a rewritable medium, 3 lines are used, and like that, the number of lines may be changed by the type of the medium. Since the difference in the reflection factor of the light of a mark and the part except the mark is easily detected by a sensor to some extent, for example, when the color of a label is white, the color of the mark is black. Thus, it is easier to provide an identification mark and the sensor and the circuit to detect the mark are simplified.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-113992

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月18日

G 11 B 23/40 7/24 A -8622-5D B -8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

光学式記録媒体

②特 願 昭61-260263

靖浩

会出 願 昭61(1986)10月31日

位発 明 者 小 椋

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

①出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

ŋ| 40 C

1. 処明の名称

光学式記錄媒体

2. 特許請求の範囲

(1) 光を用いて記録、再生または消去を行う光 学式記録媒体において、前記媒体の種類を類別するためのマークを、記憶領域以外の部分に設けた ことを特徴とする光学式記録媒体。

3. 克明の詳細な説明

(麻栗上の利用分野)

本発明は光を用いて記録、再生または消去を行う光学式記録媒体に関するものである。

(従来の技術)

健米、光学式記録媒体には再生専用、追記型、 背き換え可能型等の種類がある。そこで光学式記録媒体を用いる場合は、上記光学式記録媒体の種類の類別が必要になる。 従来の光学式記録河生設置では、光学式記録媒体を保護するためのケース(以下カートリックとする)に消状または穴状の検出手段(以下センサーホールとする)を設け、センサーホールを提供的に検出することにより、光学式記録媒体の種類を判定していた。

部 4 図は従来のカートリックの一例を示す 平面図である。 9 がセンサーホールであり、この例では 4 つの穴がカートリックのすみに関けられている。

(免明が解決しようとする問題点)

しかし、従来の技術では、カートリックにセンサーホールを設けることに技術を関し、またセンサーホールを検出する機構が複雑で、毎品数や削っ級の面で算者となっていた。

そこで、本処明はこのような問題以を解決するためのもので、その目的とする所は、光学式記録媒体の根類を識別するためのマークが容易に設けられ、前記識別マークの検出機構の顕著化により部品数の削減を計ることである。

特開昭63-113992(2)

(問題点を解決するための手段)

本処明は光を用いて記録、再生または刑法を行う光学式記録媒体において、光学式記録媒体の報訊を設別するためのマークを、記憶領域以外の部分に設けたことを特徴とする。

(災難例)

以下、本発明を実施例に基づいて詳細に説明する。

新 1 図は、 本発明 の 光学式記録媒体に かける 微 別 川 の マーク を 設 け る 場所 の 一 実施 例 で ある。 1 は 記 値 領 域 、 2 は ラ ベ ル 、 3 は 媒 体 の 種 類 を 識 別 す る た め の マーク で ある。 こ の 例 で は 躁 別 川 マー ク に 3 本 の 報 が 川 い ら れ て い る が 、 例 え ば 再 生 功 川 型 媒 体 なら 1 本 、 近 記 型 媒 体 なら 2 本 、 哲 き 換 え 可 値 型 媒 体 なら 3 本 と い う よう に 媒 体 の 種 類 に よっ て 親 の 本 数 を 変 え れ ば よ い。 ま た 、 マー ク と マーク 以 外 の 都 分 の 光 の 反 射 率に 逸 が あ る ほ ど セ ン す で の 検 山 が 好 局 に な る の で 、 例 えば ラ ベ ル の 位 が 白 なら ば マーク の 色 は 肌 と い う よう に す る。

第2回は農財マークの設けかたの実施例を示す

対である。(a)はお状のマークを設りてセンサで水数を検出するもので、(b)はマークの形を凹形にしたものである。(c)は(a)、(b)のようにマークの数で媒体の種類を類別するのではなく、しのほきの巡いで媒体の種類を類別するのではなく、しのほきの巡いで媒体の種類を類別するのではなく、しのほきの巡いで媒体の種類を類別するのである。単別用マークの形や数は、マークを役出するためのセンサが検出できる種別であれば任意に変えることができる。また、マークはラベルに試法印刷したり、シール状にして貼るなどすれば、いたって関係に設けることができる。

部3 図は本処明の光学式記憶媒体に設けられた 識別マークを検出するための設置の一実施例のブ ロックである。 1 は光学式記録媒体、 5 は識別 マークの検出を行うためのセンサ、 6 は前記セン サからの信号により検出信号を作る検出回路、 7 は前記検出回路からの信号により光学式記録媒体 の様類を製別する類別回路、 8 は光学式記録媒体 のドライブを例即している例即回路である。 5 の センサには、例えば赤外処光ダイキードとフォト トランジスタが内蔵されているフォトインクラブ

タを用いれば小型、軽量、さらに検出回路が関単になる。 尚、ここに挙げた実施例はあくまでも一 実施例にすぎない。

(処明の効果)

以上に述べたように本処別によれば、光学式記録探外の記憶領域以外の部分に前記媒体の観測を設別するためのマークを設けたことにより、最初マークを設けることが容易になり、またマークを検出するためのセンサと回路が簡単になるため、部品数が開設できる。

4. 関節の簡単な説明

部 1 図は、本発明の光学式記録媒体における 類別川マークの 数け方の一次返倒を示す図。 部 2 図(a) (b) (c) は 類別川マークの数け川の実返例を示す図。 部 3 図は本発の明光学式記録媒体に 数けられた、類別川のマークを検出、 類別するための製置の一次返例のブロック図。 部 4 図は従来のカートリックの一例を示す平面図。

1 --- 起拉領域

2 … ラベル

3 … 媒体の租赁を類別するためのマーク

1 ... 光学式显绿媒体

5 … センケ

6 … 校出回路

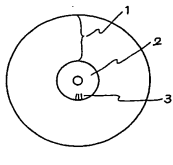
7 … 無期间路

8 -- 34 27 10 17

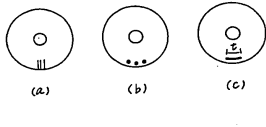
9 …センケーホール

以上

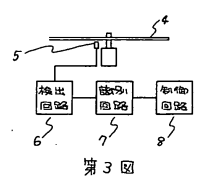
特開昭63-113992(3)

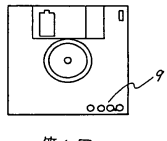


第1回



第2図





第4 図